

Narration	Time
Ubuntu Linux Desktop 16.04 پر Spoken ٹیوٹوریل میں خوش آمدید۔	00:01
اس ٹیوٹوریل میں، ہم gnome اینوائرنمنٹ پر اوپنٹیکس ڈیسک ٹاپ کے بارے میں سیکھیں گے	00:09
اور Ubuntu ڈیسک ٹاپ پر، کچھ عام ایپلی کیشنز کے بارے میں بھی۔	00:17
اس ٹیوٹوریل کو ریکارڈ کرنے کے لئے میں Ubuntu Linux 16.04 OS کا استعمال کر رہا ہوں۔	00:22
Ubuntu ڈیسک ٹاپ اس طرح لگ رہا ہے۔	00:29
آپ اسکرین کے بائیں جانب launcher کو دیکھیں گے۔	00:33
ہم launcher کو کیسے چھپا سکتے ہیں؟	00:37
ایسا کرنے کے لئے، بائیں طرف لائنچر جائیں۔ System Settings آئکن پر کلک کریں۔	00:40
System Settings ونڈو میں، Appearance پر کلک کریں۔	00:47
Appearance کی ونڈو میں Behavior ٹیب پر کلک کریں۔	00:51
یہاں Auto-hide the Launcher کو ON پوزیشن پر لائیں	00:56
اب launcher چھپ جائے گا	01:01
اگر launcher چھپا ہوا ہے، جیسا کہ دکھایا گیا ہے، ہم اسے پھر سے دوبارہ ظاہر کر سکتے ہیں	01:04
ایسا کرنے کے لئے، کرسر کو اسکرین کے بائیں جانب منتقل کریں۔	01:10
لائنچر ظاہر ہو جائے گا۔	01:15
کرسر کو ہٹا دیں اور لائنچر دوبارہ چھپالیں۔	01:18
Appearance ونڈو پر واپس جائیں اور Auto-hide the Launcher کو OFF پوزیشن پر لائیں	01:23
ونڈو کے اوپری بائیں جانب چھوٹے X آئکن پر کلک کر کے اس ونڈو کو بند کریں۔	01:30
نوٹ کریں کہ launcher پر ڈیفالٹ طور پر کچھ آئکنس ہیں	01:37
لائنچر کے اوپر، آپ Dash home آئکن کو دیکھ سکتے ہیں۔	01:42
Dash home ایک انٹرفیس ہے جس میں اسکرین پر Ubuntu لینکس میں تمام ایپلی کیشنز تک رسائی فراہم کی جاتی ہے۔	01:47
Dash home کو کھولنے کے لئے اس پر کلک کریں۔	01:55

01:59	نمایاں طور پر اوپری طرف آپ کو ایک search bar فیلڈ نظر آئے گا۔
02:04	ہم اب ایک مخصوص اپیلی کیشن پر کیسے جائیں؟ آپ جو اپیلی کیشن چاہتے ہیں اُس کا نام ٹائپ کریں اور آپ اسے ابھی دیکھیں گے۔ یہ بہت آسان ہے۔
02:16	آئیے Calculator اپیلی کیشن پر جانے کی کوشش کریں۔
02:20	search bar فیلڈ میں Calculator ٹائپ کریں۔
02:26	تمام اپیلی کیشنز جن کے ناموں میں Calculator ہوگا، درج کی جائیں گی
02:32	یہاں یاد رکھیں کہ دونوں LibreOffice Calc اور Calculator درج ہیں۔
02:37	Calculator آئیکن پر کلک کریں۔ Calculator اپیلی کیشن اب سکرین پر کھلتی ہے۔
02:45	کیلکولیٹر ریاضی، سائنسی یا مالی حساب میں مدد کرتا ہے۔
02:52	کچھ سادہ حسابات کرتے ہیں۔
02:55	8 asterisk 5 ٹائپ کریں ایکول ٹو (=) علامت پر کلک کریں۔
03:02	ایکول ٹو (=) پر کلک کرنے کے بجائے، آپ کی بورڈ پر اینٹر بھی دبا سکتے ہیں
03:09	جواب کیلکولیٹر پر ظاہر ہوتا ہے۔
03:13	اسی طرح، ہم کیلکولیٹر اپیلی کیشن کا استعمال کرتے ہوئے تمام اقسام کا حساب کر سکتے ہیں۔
03:20	اب ونڈو کے اوپری بائیں طرف چھوٹے X آئیکن پر کلک کر کے اس کیلکولیٹر سے باہر آئیں
03:28	اب Ubuntu Linux OS میں کچھ اور اہم اپیلی کیشنز سے واقف ہوتے ہیں۔
03:34	اس کے لئے، ہم Dash home پر واپس جائیں گے۔
03:38	Search Bar میں، gedit ٹائپ کریں۔ Gedit ، Ubuntu Linux OS میں ڈیفالٹ ٹیکسٹ ایڈیٹر ہے۔
03:48	ٹیکسٹ ایڈیٹر آئیکن نیچے نظر آتا ہے۔ اسے کھولنے کے لئے اس پر کلک کریں۔
03:55	سکرین پر آپ کیا دیکھ رہے ہیں، gedit Text Editor ونڈو ہے۔
04:00	میں یہاں کچھ ٹیکسٹ لکھتا ہوں مثال کے طور پر "Hello World"
04:07	فائل کو سیو کے لئے، کی بورڈ پر Ctrl اور S کیز ایک ساتھ دبائیں۔
04:14	متبادل طور پر، ہم File پر کلک کر سکتے ہیں اور پھر Save پر

04:20	اب، ایک ڈائلاگ باکس "Save as" کھلتا ہے۔ یہ filename اور مقام کے لئے پوچھتا ہے جہاں فائل کو سیو کرنا ہے
04:31	نام Hello.txt ٹائپ کریں۔
04:36	ٹیکسٹ فائل کے لئے .txt ڈفالٹ ایکسٹینشن ہے۔
04:41	جگہ کے لئے، ڈیسک ٹاپ کا انتخاب کریں اور نیچے Save بٹن پر کلک کریں۔
04:49	اب ونڈوز کے اوپری بائیں جانب X آگن پر کلک کر کے gedit ونڈو کو بند کریں۔
04:57	ڈیسک ٹاپ پر ہم فائل "Hello.txt" دیکھ سکتے ہیں۔ جس کا مطلب ہے ہماری ٹیکسٹ فائل کامیابی سے سیو ہو گئی ہے
05:05	اس پر ڈبل کلک کر کے فائل کھولیں۔
05:09	دیکھیں ہماری ٹیکسٹ فائل ہمارے لکھے ٹیکسٹ کے ساتھ کھل گئی ہے
05:14	انٹرنیٹ پر gedit Text Editor پر بہت سی معلومات دستیاب ہیں۔
05:19	اس ویب سائٹ پر کچھ spoken tutorials بھی دستیاب ہیں۔
05:25	اس ٹیکسٹ ایڈیٹر کو بند کریں اور دوسری ایپلیکیشن یعنی Terminal دیکھیں
05:32	پھر Dash home پر دوبارہ واپس جائیں۔ اب search bar field میں Terminal ٹائپ کریں۔
05:41	Terminal آئیکن پر کلک کریں، جو نیچے آتا ہے۔
05:45	اسکرین پر Terminal ونڈو کھلتی ہے۔ نوٹ کریں، ٹرمینل کو کھولنے کے لئے شارٹ کٹ کیز Ctrl + Alt + T ہیں۔
05:55	ٹرمینل کو کمانڈ لائن بھی کہا جاتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ آپ یہاں سے کمپیوٹر کو کمانڈ دیتے ہیں۔
06:02	در اصل یہ GUI سے زیادہ مؤثر ہے۔
06:06	ٹرمینل ونڈو میں واپس جائیں۔
06:09	اب ٹرمینل کا تجربہ کرنے کے لئے ایک سادہ کمانڈ ٹائپ کریں۔ 'ls' ٹائپ کریں اور اینٹر دبائیں۔
06:18	آپ موجودہ ڈائریکٹری میں تمام فائلوں اور فولڈروں کی فہرست دیکھ سکتے ہیں۔
06:23	یہاں، یہ Home فولڈر میں موجود تمام فائلوں اور فولڈروں کو دکھا رہا ہے۔
06:28	ہم آگے اس ٹیوٹوریل میں دیکھیں گے کہ ہوم فولڈر کیا ہے؟
06:33	ہم اب ٹرمینل کے ساتھ زیادہ وقت صرف نہیں کریں گے۔

06:37	ونڈو کے اوپری بائیں طرف چھوٹے X آئکن پر کلک کر کے ٹرمینل کو بند کریں۔
06:43	اس ویب سائٹ پر لینکس اسپوکن ٹیوٹورنل کی سیریز میں ٹرمینل کمانڈز کو اچھی طرح سے سمجھا جاتا ہے۔
06:49	اب، اگلی ایپلیکیشن فائر فاکس ویب براؤزر پر جائیں
06:55	ایک بار پھر Dash home کھولیں۔ search bar میں Firefox ٹائپ کریں۔
07:01	فائر فاکس ویب براؤزر آئیکن پر کلک کریں۔
07:05	فائر فاکس ویب براؤزر world wide web تک رسائی حاصل کرنے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔ اب ہم دیکھ سکتے ہیں کہ فائر فاکس براؤزر ونڈو کھلی ہے۔
07:15	Spoken ٹیوٹوریل ویب سائٹ ملاحظہ کریں۔ اس کے لئے، ایڈریس بار پر کلک کریں یا کی بورڈ پر F6 دبائیں۔
07:24	اب "spoken-tutorial.org" ٹائپ کریں اور اینٹر دبائیں۔
07:31	اگر آپ کے پاس انٹرنیٹ کنکشن ہے تو فائر فاکس دی گئی ویب سائٹ سے جڑ جائے گا
07:37	Spoken Tutorial Homepage براؤزر پر کھلتا ہے۔
07:41	جیسا کہ پہلے ذکر کیا گیا ہے اسے بند کر کے اگلی ایپلیکیشن پر جائیں
07:47	پھر Dash home جائیں اور search bar میں office ٹائپ کریں۔
07:53	آپ LibreOffice کے مختلف جڑ دیکھیں گے، جیسے Calc, Impress, Writer اور Draw
08:01	LibreOffice، اوپنٹو لینکس OS میں آفس کی ڈفالٹ ایپلیکیشن ہے۔
08:07	ان تمام اجزاء سے متعلق بہترین ٹیوٹوریل، اسپوکن ٹیوٹوریل ویب سائٹ پر دستیاب ہیں۔
08:13	اب ویڈیو آپشن دیکھیں۔
08:17	search bar میں video ٹائپ کریں
08:20	ظاہر کردہ فہرست میں، ہمارے پاس ویڈیو نامی ایک ایپلیکیشن ہے۔
08:25	Videos کا استعمال ویڈیو اور آڈیو کو چلانے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔ ڈیفالٹ طور پر یہ صرف open format ویڈیو فائلیں کھولتا ہے۔
08:34	میں اپنی پین ڈرائیو سے ایک سیمپل فائل کھولتا ہوں۔
08:38	اب میں اپنی مشین پر USB سلاٹ میں اپنی پین ڈرائیو داخل کرتا ہوں۔ پین ڈرائیو نوڈر خود کار طریقے سے کھلتا ہے۔
08:47	اگر یہ کھلی نہیں ہے، تو ہم لائنچر سے اس تک رسائی حاصل کر سکتے ہیں۔

08:52	پین ڈرائیو میں launcher آگن پر جائیں۔
08:56	اگر ہم اس پر کلک کریں تو، یہ پین ڈرائیو پر دستیاب فائلوں اور فولڈرز کو ظاہر کرتا ہے۔
09:02	اب میں چلانے کیلئے big buck bunny.ogv نامی فلم کا انتخاب کروں گا۔
09:08	میری فائل یہاں ہے میں اسے کھولنے کے لئے اس پر ڈبل کلک کروں گا
09:14	یہ ڈیفالٹ طور پر Videos میں کھلتا ہے
09:17	فلم چلانا بند کرتے ہیں
09:20	اب ڈیسک ٹاپ پر جانے کیلئے ہم Ctrl, Windows اور D دبائیں گے
09:26	اب اس ڈیسک ٹاپ پر کچھ اور اہم چیزیں دیکھیں۔
09:31	یاد رکھیں کہ فولڈر آگن، لائنچر میں موجود ہے۔ اس پر کلک کریں۔
09:37	ہوم فولڈر کھلتا ہے۔
09:39	Ubuntu لینکس میں، ہریوزر کا مخصوص ہوم فولڈر ہوتا ہے۔
09:44	ہم کہہ سکتے ہیں کہ Home folder ہمارا گھر ہے، جہاں ہم اپنی فائلیں اور فولڈر رکھ سکتے ہیں۔ جب تک ہم اجازت نہ دیں، دوسرے ان کو نہیں دیکھ سکتے
09:56	لینکس پر مشن کے سلسلے میں مزید معلومات لینکس اسپوکن ٹیوٹوریل میں دستیاب ہیں۔
10:03	واپس جائیں، اپنے ہوم فولڈر میں، ہم دیگر فولڈر جیسے ڈیسک ٹاپ، ڈاکومینٹس، ڈاؤن لوڈ، وغیرہ دیکھ سکتے ہیں۔
10:14	لینکس میں فائل ہی سب کچھ ہے۔ ڈیسک ٹاپ فولڈر کو کھولنے کے لئے اس پر ڈبل کلک کریں۔
10:21	یہاں، ہم وہی Hello.txt فائل دیکھ سکتے ہیں، جسے ہم نے ٹیکسٹ ایڈیٹر سے سیو کیا تھا
10:28	تو یہ فولڈر اور ڈیسک ٹاپ اصل میں ایک ہی ہے
10:32	اب فولڈر کو بند کریں۔ اس ٹیوٹوریل میں اتنا ہی، اب خلاصہ کرتے ہیں۔ مختصر میں..
10:39	اس ٹیوٹوریل میں، ہم Ubuntu، Home folder کے بارے میں اور اس پر کچھ آگنکس شامل کرنے کے بارے میں سیکھا
10:49	کچھ عام ایپلی کیشنز جیسے کیلکولیٹر، ٹیکسٹ ایڈیٹر، ٹرمینل، فائر فاکس ویب براؤزر، ویڈیو اور لیبر آفس سویٹ اجزاء اور ہوم فولڈر کے بارے میں معلومات حاصل کریں۔
11:04	مندرجہ ذیل لنک پرویڈیو اسپوکن ٹیوٹوریل پروجیکٹ کا خلاصہ کرتا ہے۔ اسے ڈاؤن لوڈ کریں اور اسے دیکھیں۔

11:12	اسپوکن ٹیوٹورل کا استعمال کرتے ہوئے اسپوکن ٹیوٹورل ٹیم ورکشاپ منعقد کرتی ہے اور آن لائن ٹیسٹ پاس کرنے والوں کو اسناد دیتی ہے۔ مزید معلومات کے لئے ہمیں لکھیں۔
11:25	کیا آپ اس اسپوکن ٹیوٹورل پر کوئی سوال رکھتے ہیں؟ براہ مہربانی یہ سائٹ ملاحظہ کریں۔
11:30	منٹوں اور سیکنڈ کو منتخب کریں جن کے متعلق آپ کے سوالات ہیں۔ مختصراً اپنے سوال پوچھیں، ہماری ٹیم میں سے کوئی اُن کا جواب دیگا
11:40	اسپوکن ٹیوٹورل فورم اس ٹیوٹوریل پر مخصوص سوالات کے لئے ہے۔ برائے مہربانی ان پر متعدد اور عمومی سوالات پوسٹ نہ کریں۔
11:50	اس سے غیر ضروری موضوعات کی شکایت کم کرنے میں مدد ملے گی، ہم ان باتوں کو تربیت کے مواد کے طور پر استعمال کر سکتے ہیں۔
11:59	اسپوکن ٹیوٹورل پروجیکٹ کی مالی معاونت بھارتی حکومت کے NMEICT, MHRD کے ذریعے کی گئی ہے۔ اس مشن پر مزید معلومات دکھائی گئی لنک پر دستیاب ہیں
12:11	اس اسکرپٹ کا ترجمہ اور صدا بندی میں نے یعنی وجاحت احمد نے کی ہے، ہمارے ساتھ شامل ہونے کا شکریہ۔